

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению Кокцидикса для лечения и профилактики кокцидиоза  
у сельскохозяйственных птиц  
(организация-разработчик ООО «Белфармаком», г. Белгород)

**I. Общие сведения**

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Кокцидикс (Coccidix).  
Международное непатентованное наименование: толтразурил.

2. Лекарственная форма: раствор для орального применения.

Кокцидикс в 1 мл в качестве действующего вещества содержит толтразурил – 25 мг, а также вспомогательные вещества: триэтаноламин – 600 мг и пропиленгликоль – до 1 мл.

По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой прозрачную жидкость от светло-желтого до тёмно-желтого цвета.

3. Выпускают Кокцидикс расфасованным по 10, 20, 50, 100, 200 и 250 мл в стеклянных или полимерных флаконах, по 500 и 1000 мл в стеклянных и полимерных бутылках, по 2 и 5 л в полимерные канистры соответствующей вместимости, укупоренных полимерными навинчивающимися крышками с контролем первого вскрытия. Каждую единицу потребительской упаковки сопровождают инструкцией по применению препарата.

4. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от 0°C до 25 °C.

Срок годности лекарственного средства, при соблюдении условий хранения, в закрытой упаковке производителя – 3 года с даты производства, после первого вскрытия упаковки – 35 суток.

Кокцидикс запрещается применять по истечении срока годности.

5. Кокцидикс следует хранить в местах, недоступных для детей.

6. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

**II. Фармакологические свойства**

7. Кокцидикс относится к антикокцидийным лекарственным препаратам группы триазинтриона.

Толтразурил, входящий в состав препарата, обладает широким спектром кокцидиоидного действия на все стадии внутриклеточного развития (мерогонии и гамогонии) кокцидий (эймерий), паразитирующих у птиц, в том числе *Eimeria acervulina*, *Eimeria brunetti*, *Eimeria necatrix*, *Eimeria mitis*, *Eimeria*

adenoides, Eimeria meleagrimitis, Eimeria anceris, Eimeria truncata, включая кокцидий, устойчивых к другим антисклеротическим средствам.

Толтразурил блокируя дыхательные ферменты и оказывая повреждающее действие на митохондрии, процессы деления ядра кокцидий и формирования макрогаметоцитов, вызывает гибель паразита.

После перорального введения препарата толтразурил медленно всасывается и оказывает кокцидиоидное действие на слизистой и подслизистой оболочках желудочно-кишечного тракта. В организме метаболизируется путем сульфокисления и гидроксилирования, с образованием производных сульфоксида и сульфона. Выводится толтразурил из организма в основном в неизмененном виде (70%), а также в виде метаболитов с пометом.

Кокцидикс по степени воздействия на организм относится к веществам «малоопасным» (4 класс опасности ГОСТ 12.1.007-76), не обладает эмбриотоксическими, тератогенными и гепатотоксическими свойствами, в рекомендуемых дозах хорошо переносится птицами, не препятствует формированию иммунитета к кокцидозу.

### III. Порядок применения

8. Кокцидикс назначают цыплятам-бройлерам, ремонтному молодняку кур, индейкам, гусям и уткам при кокцидозе с лечебно-профилактической целью, в неблагополучных по кокцидозу хозяйствах при достижении в подстилке критического уровня кокцидий (10-20 тыс./г), а также при появлении у птиц клинических признаков заболевания.

9. Запрещается применение Кокцидикса курам-несушкам и ремонтному молодняку кур менее чем за 14 суток до начала яйцекладки, в связи с накоплением препарата в яйцах.

10. Кокцидикс применяют птице перорально с водой для поения два дня подряд в дозе 7 мг толтразурила на 1 кг массы птицы (28 мл Кокцидикса на 100 кг массы птицы), что эквивалентно:

• 1 мл препарата на 1 л питьевой воды, которую выпаивают птице в течение 48 часов подряд или

• 3 мл препарата на 1 л питьевой воды, которую выпаивают птице по 8 часов в сутки два дня подряд.

В тяжелых случаях заболевания птиц при необходимости лечение повторяют через 5 суток.

В период применения Кокцидикса лечебный раствор должен быть единственным источником питьевой воды для птиц.

Лечебный раствор сохраняет свою активность в течение 24 часов. В случае появления осадка раствор перед применением следует тщательно перемешать.

11. Симптомы передозировки у птиц не выявлены.

12. Особеностей действия лекарственного препарата при его первом применении и отмене не установлено.

13. В случае не соблюдения установленного срока повторного применения препарата при тяжелом течении кокцидоза его следует применить как можно

скорее в той же дозировке по той же схеме.

14. Побочных явлений и осложнений у птиц при применении Кокцидикса в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается.

15. Кокцидикс не следует применять одновременно с другими антикокцидийными препаратами. Сведения о несовместимости препарата с лекарственными средствами других фармакологических групп и кормовыми добавками, применяемыми в птицеводстве, отсутствуют.

16. Убой цыплят-бройлеров на мясо разрешается не ранее, чем через 14 суток, индеек, гусей и уток – не ранее, чем через 16 суток после последнего применения Кокцидикса. В случае вынужденного убоя птиц ранее установленных сроков, мясо может быть использовано в корм пушным зверям.

#### IV. Меры личной профилактики

17. При проведении лечебно-профилактических мероприятий с использованием Кокцидикса следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы следует тщательно вымыть руки теплой водой с мылом.

18. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Кокцидиксом. При случайном попадании препарата на кожные покровы или в глаза их необходимо промыть большим количеством проточной воды, при попадании внутрь или появления аллергических реакций следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или тарную этикетку).

19. Пустую тару из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

20. Адрес организации-производителя: ООО «Белфармаком», 308024, г. Белгород, ул. 5 Августа, д. 2А. Адрес места производства: 308570, Белгородская обл., Белгородский р-н, пос. Северный Первый, ул. Березовая, д. 46г.

Инструкция разработана: ООО «Белфармаком» (г. Белгород, ул. 5 Августа, д. 2А).

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Кокцидикса для лечения и профилактики кокцидиоза у сельскохозяйственных птиц, утвержденная Россельхознадзором 19 марта 2014 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Номер регистрационного удостоверения